MARLD MEDICATY MENDANT MEDICATY  NO DEP NO D			FEE	CALCUL	ATION SI	HEET			VPPLICANT)	(S)					
NO   DEP   DEP   NO   DEP		AS FILED		AFTER 18T		AFTE	AFTER 2ND		-			<u> </u>	:	F	
51		IND	DEP				T			IND	DEP	IND	DEP	MD.	-
1	1							ľ	51						•
1	?		1				1			1					
1			1						53		7				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##											2				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	5		2				i	T	55		2.				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	6							T			1				
	7										2.				
Cf	3				1.						,	·	<u> </u>		
60 2 61 2 61 2 61 2 62 2 2 62 62 62 62 62 63 65 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 7 1 7					-										
	, .												-		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##								ľ					<del>                                     </del>		
63			<del></del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	F					<b>—</b>	1	
					j "		<del>                                     </del>						<b></b> -	<del>                                     </del>	-
2	_		17		<b>†</b>		<u> </u>	<b> </b>		- 9	-			<del>                                     </del>	-
66 2 67 1 68 2 69 2 69 2 69 2 70 2 71 2 72 2 73 2 74 2 75 1 74 2 75 1 76 1 77 1 78 1 78 1 79 44 80 4 81 4 82 4 83 4 84 4 85 4 85 4 86 4 87 1 88 2 89 2 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	-	12				<b>†</b>	ŀ		<del>-/</del>	1			<del> </del>	-
				,			<del> </del>	H			2	<del>-</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
	_			<del></del>				<b> </b>			1	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-
69 2 7 70 2 7 71 2 72 72 72 72 73 72 74 72 74 75 76 76 76 77 71 75 77 75 76 77 77 75 75	_		1	-			<del>                                     </del>	<b>-</b>			2	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
70		ļ	1/2		1		<del>                                     </del>	-			r —	<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-
71				-			<del>                                     </del>	<b> </b>				<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
72 2 7 7 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-	<del></del>			<del> </del>		<del> </del>	<b>-</b>					<b></b>	<del> </del>	
4       73       2         74       2         75       1         4       75       1         76       1       77         1       77       1         78       1       79         4       4       80         4       4       80         4       4       81         4       4       81         4       4       83       4         4       84       4       4         85       4       85       4         4       88       2       88         2       90       1       90         2       90       1       90         1       92       4       4         4       95       4       4         96       4       99       4         4       99       4       4         99       4       4       99         4       99       4       4         99       4       4       99         4       99       4       4         99       4					<del>  </del>	<del></del>	<del> </del>	H					<del>                                     </del>	<del> </del>	_
4       74       2         4       75       1         7       1       77         1       1       77         1       1       80         4       81       4         4       82       4         4       83       4         4       84       4         4       86       4         4       88       2         90       1       88         2       90       1         1       92       4         4       95       4         4       95       4         4       99       4         4       99       4         4       99       4         4       99       4         4       99       4         4       99       4         4       99       4         4       99       4         4       99       4         4       99       4         4       99       4         4       99       4         4       90		<b>.</b>	_	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>						<del> </del>	1	_
75 (	-			<u> </u>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	F		7.77		-	<del> </del>		_
76	-				<del>  -  </del>	<b>-</b>	<del>                                     </del>	⊢		,		<u> </u>	<b></b>	<del> </del>	-
	_			L.,	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				1	<b>-</b>	-	<del>                                     </del>	-
1	$\dashv$	<u> </u>	<del>  4</del>				<del>                                     </del>	⊢						├──	-
1	$\dashv$	<del>-'</del>	,				<del> </del>	F					<del> </del>	<del> </del>	-
80	_						<del>                                     </del>	-			1/	- ,	<del>                                     </del>	<del> </del>	
81	ᅱ				<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	⊢				<b> </b>	<del>                                     </del>		_
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	ᅱ	<del></del>	<del> </del>		<del>                                     </del>		<del> </del>	 					<del> </del>	<del> </del>	-
83	$\dashv$	ļ					<del> </del>	┝					<del> </del>	<del>                                     </del>	
id     84     id       id     85     id       id     86     id       id     88     id       id     88     id       id     90     id       id     91     id       id     92     id       id     93     id       id     95     id       id     96     id       id     98     id       id     99     id       id     99     id       id     100     id       id     id     id       id	_						<del> </del>					<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	-
1		<u> </u>		L	<del>   </del>		<del> </del>	⊢				<b></b>	<del></del>	<del>                                     </del>	-
24			-		<del> </del>		<del> </del>	⊢				<b></b>	-	<del>                                     </del>	-
87				<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	 				<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-
88 2 3 9 2 9 9 1 1 1 9 9 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1	_				<del> </del>		<del> </del>	-			<del>                                     </del>		<del> </del>	1	
				<del></del> _	<del> </del>		<del> </del>				1 1		<del>                                     </del>	<del> </del>	-
2   90	_	L	14.	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>						ļ	<del> </del>	-	
91	_		1		<del>                                     </del>			<u> </u>					ļ	<b></b>	
92			<del>                                     </del>		-	ļ	<del> </del>				<u> </u>	<b>_</b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-
93 (4) 94 (4) 95 (6) 96 (6) 97 (7) 98 (7) 99 (7) 100 / 100 / 100 I	_		<del>                                     </del>		<del> </del>	ļ	ļ						<del>                                     </del>	-	
94	$\sqcup$		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		ļ				4			<del> </del>	
95 (£ ) 96 (£ ) 97 (£ ) 98 (£ ) 99 (£ ) 100 / TOTAL IND. TOTAL DEP.	-	ļ	1			ļ	ļ	L				<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	_
96 (; 97 (; 98 (; 98 (; 99 (;	_			<del></del>	<b></b>			-				<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_
97	_				ļ			J-			Ü			<b>!</b>	-
98 24 100 / 100 / TOTAL IND. TOTAL DEP.	_							<b> </b> _						1	_
99 100 / TOTAL IND. TOTAL DEP.		<b></b> .						Į.	97		Ŀ			<b>├</b>	_
100 / TOTAL IND. TOTAL DEP.			_		ļ			L	98					┞—	_
TOTAL IND. TOTAL DEP.					ļ			L		<u> </u>	4			<u> </u>	-
TOTAL DEP.	_		4		ļ	L		·	100				ļ	├──	-
TOTAL DEP.	ND.		i				1 1	Į,	OTAL IND					[	
DEP.	퓌	-		-	<u>-</u>		للل	Ŧ	OTAL	•	<u>,      </u> †	-	<u></u> f		•
	4							P	EP.						_

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM

		MUI TI	PLE DEF	ENDENT		SERIAL NO.		-	FILING DATE					
				ATION SI			•	APPLICANT	(S)	L				
				ER 18T	7.5	R 2ND	CLAIMS	l				·		
	AS I	FILED	AMEN	IDMENT	AMEN	DMENT	ľ					<u> </u>		
	MD	DEP (:	DND_	DEP	. ND	DEP	ł		IND	DEP	MD	DEP	MD	DEP
2		<del>                                     </del>		<del> </del>			ł	51 52			<del></del>		-	<del>                                     </del>
3				<u> </u>		1	1	53			<del></del>			<del> </del>
4		if	-				1	54						<u> </u>
5		U					]	55						
6		i						56						
7		4	_				ļ	57						<b></b>
8		4		ļ				58				<u> </u>		<del> </del>
9		4		<del> </del>	· - · · · ·	-		59					-	<del>├</del>
10		11				<del> </del>		60 61						╅
12		2		<u> </u>		<del> </del>		62						<del>                                     </del>
13		2						- 63						<u> </u>
14		1						64						
`15		<u> </u>		<b> </b>				65						
16		4			Ĭ	ļ		66			<u> </u>			<del> </del>
17		4		<del> </del> -	<del></del>	<del> </del>		67						<del> </del>
18		4		<del>                                     </del>		<del> </del>		68 69						<del> </del>
19 20		1						70						<b>†</b>
21		4		<del>                                     </del>		·		71	-		<b></b>	-		<del>                                     </del>
22	-	4						72					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
23		4					]	73						
24	j							74						
25								75						<del> </del>
26		2_		ļ		ļ	ł	76						<del> </del>
27		2				<del> </del>	ł	77 78						<del>                                     </del>
28 29	<del></del>	2,				<del> </del>	1	79						$\vdash$
30		2					1	80	-					
31		2					]	81						
32		2					]	82						
33		7				<u> </u>	1	83						
34		12				ļ	ł	84				ļ		<del> </del>
35	1	2				-	ł	85				<del> </del>		<del> </del>
36	_1		ļ <del></del>				ł	86 87				<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>
37 38		2.					1	88 88				<del> </del>	<b>├</b>	<del>                                     </del>
39		1			·····	1	1	89						
40		7.					]	90						
41		2_					Į.	91				1		<u> </u>
42		2		ļ	<b></b>	ļ		92					ļ	<del> </del>
43		2				<b>_</b>	ł	93				<del>                                     </del>		<del> </del>
44		2		<del> </del>			•	94				<del>                                     </del>	<b> </b>	<del> </del>
45		2		<del> </del>		<del> </del> -	ł	95 96			<del></del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
46 47	·	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			1	96				<b>†</b>		t
48			·	†		<b> </b>	l	98						•
49							]	99						
50								100					ļ	
TOTAL IND.	,			1		1		TOTAL IND.		1		1	1	1
TOTAL	+	<u>-</u> }		<del> </del>				TOTAL DEP.	-	<b></b> •	+	<u>-</u>	-	ŧ
DEP.			<del></del>		<del>                                     </del>		1	TOTAL						
CLAIMS			ı		·	1	I	CLAIMS					I	Part of the second